**1. Čo je to proces? Čo je to softvérový proces?**

Proces= inštancia programu vrátane všetkých hodnôt premenných a stavu

Softver.proces= Súbor činností, ktorých cieľom je rozvoj alebo vývoj softvéru

**2. Vymenujte 4 hlavné vlastnosti (atribúty) softvérového systému spadajúce pod spoľahlivosť.**

Spoľahlivosť, bezpečnosť, ochrana, dostupnosť, chybová tolerancia, opraviteľnosť, udržiavateľnosť

**3. Vymenujte alternatívy k prirodzenému jazkyku, ktoré slúžia na špecifikáciu systémových**

**požiadaviek.**

Vytvoriť štandardný formát a použiť ho pre všetky požiadavky.

Používať jazyk konzistentne.

Používať vysvecovanie textu na identifikáciu kľúčových častí požiadaviek.

Vyhnúť sa používaniu pc žargónu.

**4. Aké diagramy sa používajú na popis architektúry SW? Uveďte aspoň 1 UML a aspoň 1 nie-UML diagram**.

Box a line diagramy,

**5. Aké typy modelov správania sa používajú na popis dynamickej stránky systému?**